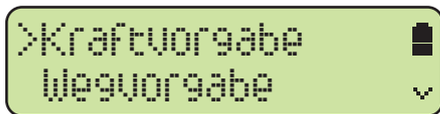
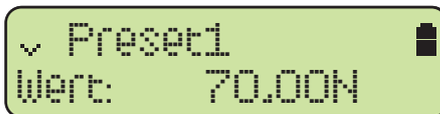


- ① microSD-Karte (bitte keine andere SD-Karte verwenden)
- ② Ein-/Ausschalter
- ③ USB-C Ladeanschluss (kein Datentransfer möglich)
- ④ Auswahl und Start 
- ⑤ Navigation nach unten und Zahlenwert nach unten 
- ⑥ Navigation nach oben und Zahlenwert nach oben 
- ⑦ Displayanzeige, Navigation im Menü über  
- ⑧ Batterieanzeige

Indentometerfunktion



In diesem Menü kann die **Kraft** eingestellt werden.



Einstellen der Kraft. Mit können **Voreinstellungen** (Presets) oder **eigene Einstellungen** ("User") genutzt werden. Über „zurück“ gelangt man in das Obermenü.

bestätigt die gewählte Einstellung.



Einstellen der **Messdurchläufe**. Mit können **1 bis 9** Messdurchläufe eingestellt werden. Je nach Einstellungen werden eine oder mehrere Messungen aufgezeichnet.

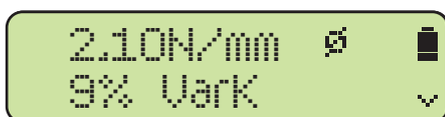
bestätigt die Einstellung und startet den Messmodus.



In diesem Modus kann die **Messung** beginnen.

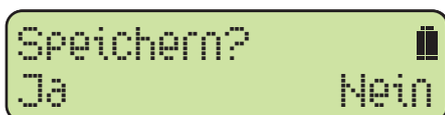
führt zurück in das „Preset“-Menü.

Mit wird die Messung gestartet. Das Belasten und Entlasten sollten bei gleichmäßiger Geschwindigkeit erfolgen. Ein **erstes akustisches Signal** gibt eine Rückmeldung, wann die Voreinstellung erreicht wurde. Ein **zweites akustisches Signal** gibt an, wann genügend entlastet wurde und die Belastung wieder beginnen kann.



Anzeige der **Ergebnisse**. Mit lassen sich ablesen: die gemittelte Steifigkeit, der Variationskoeffizient der Einzelmessungen, der gemittelte Weg, die gemittelte Kraft, sowie die Steifigkeitswerte der Einzelmessungen (maximal 9).

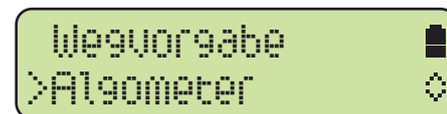
Mit gelangt man zur Speicherabfrage.



Die Speicheroption ermöglicht es, die Messungen auf einer microSD-Karte zu speichern. Gespeichert werden die Zeit, Weg und Kraftinformationen jeder Messung. Für verschiedene Probanden können verschiedene Ordner angelegt werden.

Mit werden die Daten gespeichert. Mit werden die Daten verworfen. Nach der Abfrage gelangt man zurück in das „Preset“-Menü.

Algometerfunktion



In diesem Menü kann die **Algometerfunktion** genutzt werden.



Es wird immer der maximale Kraftwert (**Schmerzschwelle**) angezeigt.

Mit oder wird der maximale Kraftwert auf **Null** zurückgesetzt.

Mit gelangt man zurück in das **Hauptmenü**.

WARNUNG

Um **Feuerefahr** und die **Gefahr eines elektrischen Schlags** zu verringern, **setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit** aus.

Wichtiger Sicherheitshinweis:
Das Gerät ist nicht als **Medizinprodukt** zugelassen. Die Anwendung am Menschen erfolgt auf **eigene Gefahr**.

ACHTUNG

■ Akku

Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus kann er explodieren oder es besteht **Feuerefahr** oder die Gefahr von **Verätzungen**. Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

- Zerlegen Sie den Akku nicht.
- Setzen Sie den Akku keinen **Stößen, Schlägen** usw. aus, **quetschen** Sie ihn nicht, lassen Sie ihn nicht fallen und achten Sie darauf, nicht versehentlich auf den Akku zu treten.
- Halten Sie Gegenstände aus **Metall** von den Akkuanschlüssen fern. Es kann sonst zu einem **Kurzschluss** kommen.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über **60 °C** aus, wie sie z.B. bei direkter **Sonneneinstrahlung** oder in einem in der Sonne geparkten Auto auftreten können.
- Zünden Sie den Akku nicht an und werfen Sie ihn nicht ins **Feuer**.
- Berühren Sie **beschädigte** oder **auslaufende** Lithium-Ionen-Akkus nicht.
- Schützen Sie den Akku vor **Feuchtigkeit**.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus unverzüglich wie in der Anweisung erläutert.

■ Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus und gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf der Batterie/ dem Akku, dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt oder die Batterie/ der Akku nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen des Produktes und der Batterie schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde und den kommunalen Entsorgungsbetrieben.